

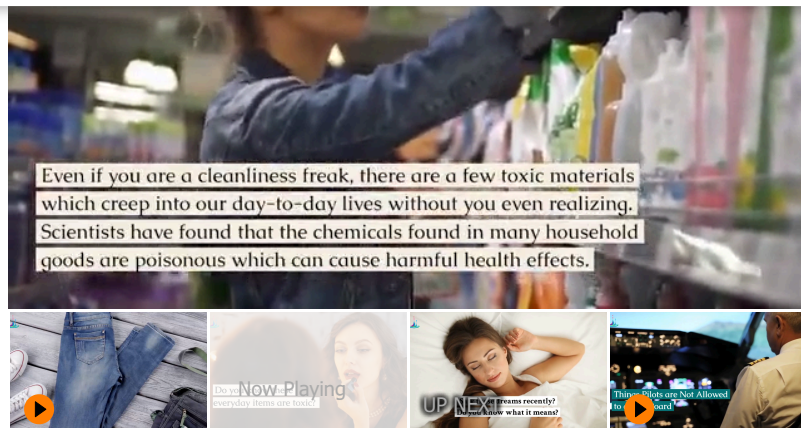
โคนม เพิ่มผลผลิตการเกษตร เตรียมขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์

2.04.26 | 15:00 น.



กยท. ผลิตน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบกว่า 1.1 ล้านลิตร ช่วยเกษตรกรโคนม เพิ่มผลผลิตการเกษตร เตรียมขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์

นายญาณกิตติ์ ฮารุดีน รองผู้อำนวยการฝ่ายต่างประเทศแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า กยท. ประสบผลสำเร็จในการดำเนินโครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง หรือน้ำหมักอะมิโนน้ำนม ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสามารถซื้อน้ำนมดิบจากสหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมทั่วประเทศรวม 2 เฟส ได้ถึง 716,180 กิโลกรัม คิดเป็น 102.3% ของเป้าหมายที่ตั้งไว้คือ 700,000 ลิตร และสามารถนำไปผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบได้กว่า 1,140,000 ลิตร ซึ่งใช้งบประมาณจากหน่วยธุรกิจ (BU) ของ กยท. ประมาณ 70 ล้านบาท ทั้งนี้ เพื่อความสะดวกในการใช้งานและสอดคล้องกับความต้องการของตลาด กยท. นำมาบรรจุไว้ในบรรจุภัณฑ์ที่แบ่งเป็น 4 ขนาด ได้แก่ ขนาด 1 ลิตร จำหน่ายราคาขายปลีก 100 บาท, ขนาด 5 ลิตร จำหน่ายราคาขายปลีก 450 บาท, ขนาด 20 ลิตร จำหน่ายราคาขายปลีก 1,400 บาท และขนาด 200 ลิตร จำหน่ายราคา บาท



สำหรับการผลิตน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบดังกล่าว กยท. ได้คัดเลือกสหกรณ์การเกษตรเมืองไทรโยค จำกัด จ.กาญจนบุรี เป็นพื้นที่นำร่องในการผลิต ภายใต้สูตรที่ผ่านการค้นคว้าวิจัยและควบคุมการผลิตโดยกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งน้ำหมักชีวภาพดังกล่าวมีทั้งธาตุอาหารหลักและธาตุอาหารรองที่พืชต้องการ เช่น ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แมกนีเซียม และแคลเซียมช่วยเสริมสร้างเซลล์พืช ลดปัญหาใบอ่อนปิดอหรือยอดแห้ง นอกจากนี้ ยังมีกรดอะมิโนและโปรตีนที่ช่วยเร่งการเจริญเติบโตของพืช ส่งเสริมการแตกใบและยอด ช่วยให้รากแข็งแรง ดูดซึมธาตุอาหารได้ดีขึ้น อีกทั้งยังมีจุลินทรีย์ที่ช่วยปรับปรุงความสมดุลในดิน เพิ่มอินทรีย์วัตถุ บำรุงดิน ทำให้ดินร่วนซุย อุ้มน้ำได้ดี กระตุ้นการย่อยสลายสารอินทรีย์ ช่วยลดกลิ่นเหม็นและยับยั้งเชื้อโรคบางชนิด รวมทั้งกรดแลคติกที่เกิดจากการหมักยังช่วยยับยั้งเชื้อราและแบคทีเรียที่เป็นโทษในดินได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้พืชมีผลผลิตเพิ่มขึ้น และเมื่อใช้อย่างต่อเนื่องจะทำให้ต้นพืชแข็งแรงทนทานต่อโรคมมากขึ้น

“กยท.ได้นำไปทดลองใช้ในสวนยางพาราแล้ว พบว่า ต้นยางมีความแข็งแรง เปลือกน้มนช่วยบำรุงหน้ายางไม่ให้แห้ง กรีดยางได้ง่าย ได้ปริมาณน้ำยางเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ กยท. มีนโยบายส่งเสริมให้ใช้น้ำหมักชีวภาพร่วมกับปุ๋ยเคมี ซึ่งมีแนวโน้มราคาสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง



กล่าวจะต้องถูกทิ้ง ถือเป็นการชดเชยรายได้ส่วนที่ขาดหายไป อีกทั้งเมื่อ กยท. นำน้ำนมดิบมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพแล้ว ยังส่งให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมนำไปจำหน่ายเพื่อเพิ่มรายได้อีกช่องทางหนึ่ง โดยจะได้รับส่วนต่างจากการขายไม่น้อยกว่าลิตรละ 30 บาทอีกด้วย” รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ กยท. กล่าว

สำหรับเกษตรกรชาวสวนยางนั้น กยท. จะนำน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบไปแจกจ่ายให้เกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. ผ่านโครงการส่งเสริม สนับสนุน และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางเพื่อการปลูกแทน และโครงการส่งเสริมการจัดการสวนยางอารยเกษตร ซึ่งเป็นรูปแบบการจัดการสวนยางแนวใหม่ที่ผสมผสานองค์ความรู้จากงานวิจัย เทคโนโลยีสมัยใหม่ และภูมิปัญญาท้องถิ่นเข้าด้วยกันอย่างเป็นระบบ เพื่อสร้างความหลากหลายทางชีวภาพ ฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของพื้นที่สวนยาง โดยปรับใช้แนวคิดการจัดการสวนยางที่สอดคล้องกับหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มุ่งเน้นให้เกษตรกรชาวสวนยางใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า เพิ่มรายได้ ลดต้นทุน เพื่อให้สวนยางกลายเป็นแหล่งผลิตที่ให้ทั้งรายได้และความยั่งยืนในระยะยาว

รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ กยท. กล่าวต่ออีกว่า กยท. ยังได้บูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการนำน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบไปใช้กับพืชชนิดต่าง ๆ ซึ่งจะช่วยเพิ่มช่องทางการจำหน่าย และนำรายได้ที่เกิดขึ้นมาหมุนเวียนรับซื้อน้ำนมดิบในเฟสต่อไป อันจะช่วยสร้างเสถียรภาพราคาน้ำนมดิบให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมได้อย่างยั่งยืน ขณะนี้อยู่ระหว่างการยื่นขอขึ้นทะเบียนน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบเป็นปุ๋ยอินทรีย์กับกรมวิชาการเกษตร เพื่อรองรับตลาดเกษตรอินทรีย์ที่มีแนวโน้มขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ตามกระแสการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมที่มุ่งลดการใช้ปุ๋ยเคมี เพิ่มปริมาณการใช้ปุ๋ยอินทรีย์เพื่อฟื้นฟูปรับโครงสร้างของดินที่เสื่อมโทรมจากการใช้สารเคมีให้กลับมาอุดมสมบูรณ์ ควบคู่กับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน

ยางพาราอยู่ในทิศทางดี คาดความต้องการใช้ยางธรรมชาติเพิ่มขึ้น

2.04.26 | 20:00 น.



กยท. ติดตามสถานการณ์สงครามตะวันออกกลางใกล้ชิด ชี้ แนวโน้มยางพาราอยู่ในทิศทางดี คาดความต้องการใช้ยาง ธรรมชาติเพิ่มขึ้น

นายดิษฐเดช วัฒนากพร รองผู้อำนวยการด้านปฏิบัติการ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า สถานการณ์ยางพาราในช่วงไตรมาสแรกของปี 2569 มีทิศทางราคาปรับตัวดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยราคาแผ่นรมควันชั้น 3 ในช่วงเดือนมกราคมเฉลี่ยประมาณ 60-61 บาทต่อกิโลกรัม ได้ปรับตัวเพิ่มขึ้นมาอยู่ในระดับ 74-75 บาทต่อกิโลกรัมในช่วงปลายเดือนมีนาคม และมีแนวโน้มปรับตัวในระดับที่ดี ส่วนหนึ่งมาจากมาตรการรักษาเสถียรภาพราคายางของ กยท. มีส่วนช่วยทำให้ภาพรวมตลาดเกิดความสมดุลประกอบกับการที่มีปริมาณผลผลิตยางออกสู่ตลาดลดลงระยะสั้นในช่วงฤดูร้อนเนื่องจากเป็นช่วงผลัดใบของต้นยางเกษตรกรชาวสวนยางปิดกรีตหน้ายางทั้งนี้แม้สถานการณ์ความไม่สงบในตะวันออกกลางซึ่งเป็นแหล่งน้ำมันดิบที่ใหญ่ที่สุดในโลกจะส่งผลกระทบต่อทางจิตวิทยาทำให้ราคายางมีการปรับลดลงเล็กน้อยในช่วงแรกแต่ได้มีการปรับตัวกลับเข้าสู่



รองผู้ว่าการ กยท. กล่าวต่อไปว่า การปิดกั้นเส้นทางขนส่งบริเวณช่องแคบฮอร์มุซ (Hormuz) ซึ่งเป็นจุดขนส่งน้ำมันดิบและก๊าซธรรมชาติ (LNG) คิดเป็นสัดส่วนสูงถึง 15-20% ของปริมาณการใช้ทั่วโลก มีแนวโน้มทำให้ราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้ราคาอย่างสังเคราะห์ (Synthetic Rubber) เพิ่มขึ้นตามไปด้วย เนื่องจากยางสังเคราะห์ต้องใช้ปิโตรเคมีเป็นวัตถุดิบหลัก จึงเป็นปัจจัยสนับสนุนให้ภาคอุตสาหกรรมบางส่วนเพิ่มปริมาณการใช้ยางธรรมชาติ (Natural Rubber) มากขึ้น โดยปกติความต้องการใช้ยางทั้งโลกอยู่ที่ประมาณ 22 ล้านตันต่อปี เป็นยางธรรมชาติประมาณ 13 ล้านตัน ยางสังเคราะห์ประมาณ 9 ล้านตัน ดังนั้น หากปีนี้ยางสังเคราะห์มีราคาเพิ่มสูงขึ้น อาจมีแนวโน้มว่าสัดส่วนความต้องการใช้ยางธรรมชาติในตลาดโลกจะเพิ่มขึ้นมากกว่า 13 ล้านตันในระยะนี้ อย่างไรก็ตาม ยางธรรมชาติและยางสังเคราะห์ยังคงมีบทบาทร่วมกันในภาคอุตสาหกรรม เนื่องจากมีคุณสมบัติที่แตกต่างกัน โดยสามารถปรับสัดส่วนการใช้งานให้เหมาะสมตามประเภทผลิตภัณฑ์ เช่น อุตสาหกรรมยางรถยนต์ยังจำเป็นต้องใช้ยางทั้งสองประเภทในการผลิตยางล้อ เนื่องจากบริเวณแก้มยางจะใช้ยางธรรมชาติ ส่วนบริเวณหน้าสัมผัสยังจำเป็นต้องใช้ยางสังเคราะห์ เพื่อให้ได้คุณสมบัติด้านความแข็งแรง ทนทาน มีประสิทธิภาพการใช้งานสูงสุด เป็นต้น

“สถานการณ์ในตะวันออกกลางอาจส่งผลให้ต้นทุนด้านโลจิสติกส์และพลังงานปรับตัวสูงขึ้นในช่วง อาจกระทบต่อต้นทุนการผลิตภาคการเกษตร โดยเฉพาะปุ๋ยเคมีที่ต้องนำเข้าจากต่างประเทศ ซึ่ง กยท. ยังคงติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เพื่อเตรียมมาตรการดูแลเกษตรกรชาวสวนยางอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม ในสถานะเช่นนี้ กยท. ขอแนะนำให้พี่น้องชาวสวนยางให้ความสำคัญกับการเพิ่มผลผลิตต่อไร่ ลดต้นทุนการผลิต และบริหารจัดการสวนยางให้มีประสิทธิภาพ ควบคู่ไปกับการวางแผนทางเสริมรายได้โดยการทำอาชีพเสริมในสวนยาง เพื่อสร้างความมั่นคงในระยะยาว ทั้งนี้ กยท. พร้อมที่จะส่งเสริมและให้คำแนะนำที่ถูกต้องเหมาะสมแก่พี่น้องชาวสวนยางในทุกพื้นที่ โดยสามารถขอคำปรึกษาและสอบถามข้อมูลได้ที่ กยท. ทั่วประเทศใกล้บ้านท่าน” นายดิษฐเดช กล่าว



สูงกว่าปริมาณการผลิตติดต่อกันเป็นปีที่ 6 โดยการขยายตัวของอุตสาหกรรมยานยนต์ในกลุ่มประเทศเศรษฐกิจเกิดใหม่และประเทศพัฒนาแล้ว ส่งผลให้ความต้องการยางพาราเพิ่มสูงขึ้น คาดว่าความต้องการยางโลกในปี 2569 จะเติบโต 1.7% แต่ที่ระดับ 15.6 ล้านตัน ในขณะที่การเติบโตของผลผลิตยางยังคงต่ำกว่าที่คาดการณ์ไว้ อันเนื่องมาจากปัจจัยลบหลายประการ เช่น สภาพอากาศ และโรคระบาด เป็นต้น จะขยายตัวประมาณ 2.4% หรือ 15.2 ล้านตัน ซึ่งมีปริมาณน้อยกว่าความต้องการยาง โดยประเทศไทยยังคงครองอันดับ 1 ของผู้ผลิตยางธรรมชาติรายใหญ่ของโลก

ทั้งนี้หากราคาน้ำมันยังมีราคาสูงราคายางสังเคราะห์ก็จะมีราคาสูงเช่นกันซึ่งจะส่งผลให้ราคายางธรรมชาติปรับตัวเพิ่มขึ้นด้วยคาดว่าราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 ของไทย อาจมีโอกาสหะลุ 100 บาทต่อกิโลกรัมก็เป็นไปได้ เนื่องจากปริมาณการผลิตยางในปีนี้อาจต่ำกว่าปริมาณความต้องการยางประมาณ 400,000-700,000 ตัน

กยท.อัดงบ 200 ล้าน ผนึกกำลังขับเคลื่อนงานนวัตกรรมยาง สร้างรายได้ 500,000 ล้านบาทต่อปี

2.04.26 | 18:52 น.



กยท.อัดงบ 200 ล้าน ผนึกกำลังขับเคลื่อนงานนวัตกรรมยาง สร้างรายได้ 500,000 ล้านบาทต่อปี

นายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้อำนวยการ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยภายหลังเป็นประธาน ในการประชุมวิชาการและสัมมนาการบูรณาการงานวิจัยและนวัตกรรมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยียางพารา การยางแห่งประเทศไทย ปี 2569 เมื่อเร็วๆ นี้ว่า งานวิจัยและนวัตกรรมมีส่วนสำคัญที่จะช่วยเพิ่มศักยภาพอุตสาหกรรมยางพาราของไทยให้สามารถแข่งขันในตลาดโลกได้อย่างมีประสิทธิภาพ กยท.ได้ให้ความสำคัญกำหนดเป็นนโยบาย

แก่เกษตรกรชาวสวนยางอย่างยั่งยืน กลางน้ำ ที่ต้องการพัฒนาแปรรูปเพิ่มมูลค่าให้ยางพารา ไปจนถึงปลายน้ำ คือที่ต้องการพัฒนาอุตสาหกรรมและตลาดยางพาราก้าวสู่ระดับสากล เพื่อผลักดันให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางยางพาราของโลก

การประชุมในครั้งนี้มีทั้งผู้บริหาร นักวิจัย นักวิชาการของ กยท. และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง คณาจารย์จากสถาบันการศึกษาที่มีชื่อเสียง ตลอดจนภาคเอกชน เข้าร่วมประชุมมากกว่า 200 คน ในรูปแบบ Onsite และ Online ถือเป็นเวทีสำคัญในการบูรณาการองค์ความรู้จากงานวิจัยและนวัตกรรม จากทั้งหน่วยงานภายในของ กยท. สถาบันการศึกษา และหน่วยงานพันธมิตร เพื่อเชื่อมโยงองค์ความรู้เหล่านั้นไปสู่ การใช้ประโยชน์จริงในภาคการผลิตและภาคอุตสาหกรรม รวมทั้งยังจะทำให้ได้รับทราบปัญหา อุปสรรค แนวทางแก้ไขในการดำเนินงานวิจัยและนวัตกรรม ตลอดจนความต้องการของเกษตรกร ทิศทางการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราของไทยให้สอดคล้องกับบริบททางเศรษฐกิจ สถานการณ์ยางพาราคาปัจจุบัน และแนวโน้มในอนาคตด้วย

รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท.กล่าวต่อว่า ผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ กยท.จะนำไปถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อให้ใช้ประโยชน์ได้จริงในปีจะแบ่งเป็น 3 ระดับด้วยกัน ในระดับต้นน้ำ ได้แก่ พันธุ์ยางใหม่ 2 พันธุ์คือ พันธุ์สถาบันวิจัยยาง 251 (RRIT 251) เป็นพันธุ์ยางที่ต้านทานต่อโรคเส้นดำ ให้ผลผลิตสูง ถ้าปลูกในพื้นที่ปลูกยางเดิมให้ผลผลิตเนื้อยางแห้งเฉลี่ย 10 ปีกรีด ประมาณปีละ 439 กิโลกรัมต่อไร่ แต่ถ้าปลูกในพื้นที่ปลูกยางใหม่ให้ผลผลิตเนื้อยางแห้งเฉลี่ย 10 ปีกรีด ประมาณปีละ 339 กิโลกรัมต่อไร่ และพันธุ์สถาบันวิจัยยาง 3904 (RRIT 3904) เป็นพันธุ์ที่ต้านทานต่อโรคใบร่วงไฟทอปธอรา ราแป้ง เส้นดำ และราสีชมพู ให้ผลผลิตสูงเช่นกัน ถ้าปลูกในพื้นที่ปลูกยางเดิมให้ผลผลิตเนื้อยางแห้งเฉลี่ย 10 ปีกรีด ประมาณปีละ 460 กิโลกรัมต่อไร่ แต่ถ้าปลูกในพื้นที่ปลูกยางใหม่ให้ผลผลิตเนื้อยางแห้งเฉลี่ย 10 ปีกรีด ประมาณปีละ 389 กิโลกรัมต่อไร่

นอกจากนี้ ในระดับต้นน้ำ ยังมีผลงานวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับการบริหารจัดการโรค ไม่ว่าจะโรคใบจุดกลมในยางพารา โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา เป็นต้น ซึ่งจะช่วยเพิ่มผลผลิตยางเพิ่มขึ้น และอีกผลงานในระดับต้นน้ำที่เป็นนโยบายของรัฐบาล คือ การใช้ประโยชน์น้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอหางดำและจากน้ำนมดิบ ซึ่ง กยท.จะยกระดับให้เป็นปุ๋ยอินทรีย์น้ำ โดยได้บูรณาการดำเนินการขึ้นทะเบียนเป็นปุ๋ยอินทรีย์น้ำจากกรมวิชาการ

มีราคาแพงเห็นผลเป็นรูปธรรมยิ่งขึ้น นอกจากนี้ยังจะมีการพัฒนาต่อยอดทำเป็นปุ๋ยอินทรีย์ น้ำหมักชีวภาพชนิดเม็ด เพื่อนำไปใช้ในโครงการปลูกทดแทนอีกด้วย ซึ่งในปัจจุบัน กยท.มี น้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำประมาณ 3.5 ล้านลิตร และน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบ ประมาณ 1.12 ล้านลิตร

ส่วนในระดับกลางน้ำ มีผลงานวิจัยและนวัตกรรม การตรวจสอบย้อนกลับเพื่อรองรับ EUDR (EU Deforestation Regulation) ที่กำหนดให้สินค้าละผลิตภัณฑ์ 7 ชนิด (รวมยางพารา) ที่ นำเข้าสหภาพยุโรป(EU) ต้องปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า สามารถตรวจสอบย้อนกลับ แหล่งที่มาได้ว่าไม่ได้รุกรานพื้นที่ป่า และจะต้องมีเอกสารสิทธิที่ดินถูกต้องอีกด้วย ทั้งนี้คาดว่า สหภาพยุโรปจะนำมาบังคับใช้ในปลายปี 2569 นี้ ซึ่ง EUDR ถือเป็นยุทธศาสตร์สำคัญที่ช่วย ยกระดับความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมยางพาราไทย และสร้างโอกาสในการ เข้าถึงตลาดที่มีความต้องการสินค้าที่ยั่งยืนและมูลค่าสูงขึ้นได้ เป็นการพลิกโฉมยางพารา ไทยสู่การเป็นผู้นำตลาดยางโลก เพราะขณะนี้ไม่มีเพียงประเทศไทยและแอฟริกาใต้เท่านั้นที่มี ความพร้อมรับมือกฎระเบียบ EUDR ทั้งนี้ กยท.มีฐานข้อมูลดิจิทัลสามารถตรวจสอบย้อน กลับได้ตลอดทั้งห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่ต้นยาง สวนยาง สหกรณ์ที่รับซื้อยาง และโรงงาน แปรรูป ไปจนถึงการส่งออก โดยสามารถออกใบรับรองให้กับผู้ส่งออกยางได้ทันทีที่ EUDR มี ผลบังคับใช้

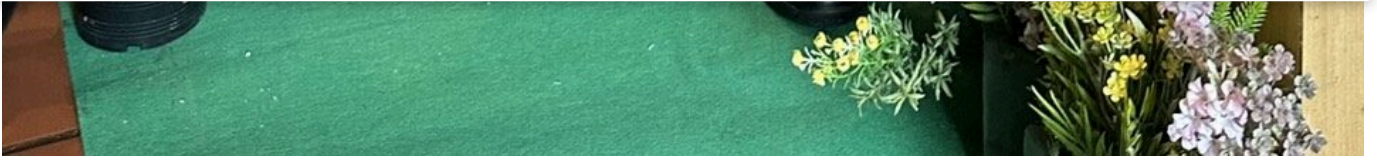
สำหรับงานวิจัยและนวัตกรรมระดับปลายน้ำ ซึ่งเป็นระดับที่มีความสำคัญต่ออุตสาหกรรม ยางทั้งระบบ และมีส่วนสำคัญที่จะผลักดันให้ประเทศไทยมีรายได้จากยางพาราปีละ 500,000 ล้านบาทตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ เนื่องจากผลิตภัณฑ์ปลายน้ำจะช่วยสร้างเพิ่มมูลค่า ให้กับยางธรรมชาติ มากกว่าผลิตภัณฑ์ในระดับต้นน้ำ และกลางน้ำ ซึ่ง กยท.มีผลงานวิจัย ระดับปลายน้ำล่าสุดที่สามารถนำไปถ่ายทอดเทคโนโลยี เช่น แผ่นยางกันน้ำลาย (Rubber Dam) เป็นอุปกรณ์ที่ใช้เพื่อแยกพื้นที่ที่ต้องการรักษาออกจากบริเวณช่องปาก และป้องกันไม่ ให้น้ำลายเข้าไปในพื้นที่ที่ทันตแพทย์กำลังทำงานอยู่ ช่วยลดอาการระคายเคือง มีความ ยืดหยุ่นสูง และทนทานต่อการฉีกขาด ไม่เป็นพิษต่อผู้ป่วย หุ่นจำลองทางการแพทย์ ใช้เป็น อุปกรณ์ฝึกทักษะที่เสมือนจริง เพื่อใช้ฝึกหัดหัตถการต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นการฉีดยา เย็บแผล เจาะเลือด และอื่นๆ ก่อนปฏิบัติจริงในผู้ป่วย ช่วยเพิ่มความปลอดภัยและทักษะความ ชำนาญให้กับบุคลากรทางการแพทย์ รวมทั้งยังมีวิจัยยางรัดของ ถุงมือภาคการเกษตรจาก น้ำยางข้น เป็นต้นอีกด้วย



เป็นกรด-ด่าง ความต้องการปุ๋ยของดิน การนำไฟฟ้า อินทรีย์วัตถุในดิน เนื้อดิน ธาตุอาหารหลัก ธาตุอาหารรอง และธาตุอาหารเสริมในดิน ได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพความแม่นยำสูง ซึ่งเกษตรกรสามารถนำดินมาตรวจสอบ เพื่อใช้ปุ๋ยให้ตรงกับความต้องการของดิน แก้ปัญหาดินเสื่อม ลดต้นทุน ลดการใช้ปุ๋ยเคมี และเพิ่มผลผลิต ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณากำหนดค่าบริการ เพื่อเป็นช่องทางหารายได้ให้กับ กยท.อีกช่องทางหนึ่ง

“เวทีการประชุมวิชาการและสัมมนาการบูรณาการงานวิจัยและนวัตกรรมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยียางพารา เป็นเวทีที่รวบรวมนักวิจัย นักวิชาการ คณาจารย์ ตัวแทนภาคเอกชนที่เป็นผู้ประกอบการเกี่ยวข้องกับยางพารา สหกรณ์ สถาบันเกษตรกร เกษตรกรชาวสวนยางมาร่วมประชุมบูรณาการงานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อให้ได้งานวิจัยและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ความต้องการของอุตสาหกรรมยางพาราทั้งระบบ ไม่ว่าจะเป็นเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการยาง ตลอดจนการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงและเกิดประโยชน์สูงสุด” รักษาการแทนผู้อำนวยการ กยท.กล่าว





คุณสมบัติเด่นของน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบ

- 1 มีกรดแลคติก (Lactic Acid) จากกระบวนการหมัก 
- 2 มีธาตุอาหารรองและธาตุอาหารเสริม

N	P	K	Ca	Mg
0.35%	0.09%	1.74%	0.28%	0.21%
S	S	Fe	Mn	Zn
0.26%	0.26%	0.027%	0.002%	0.004%
- 3 เป็นแหล่งอินทรีย์วัตถุ (Organic Matter) 
- 4 มีกรดฮิวมิก (Humic Acid) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 1 ของน้ำหมัก 
- 5 มีจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์จากกระบวนการหมัก 5 สายพันธุ์ 
- 6 มีกรดอะมิโนที่สำคัญต่อพืช อะลานีน (Alanine), วาลีน (Valine) โปรตีน, อัลบูมิน (Albumin), โกลบูลิน (Globulin) ที่ย่อยสลายแล้ว
- 7 โปรตีนนม (Milk Protein) ประมาณ 30-35% เคซีน (Casein) ประมาณ 80% ซึ่งสำคัญต่อการคงตัวของน้ำนม โปรตีนเวย์ (Whey) ประมาณ 20% 
- 8 ออร์โมเนพืชที่จำเป็น
 - ออกซิน
 - จิบเบอเรลลิน
 - ไซโตโคนิน

คุณประโยชน์ของน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบ

เจริญเติบโตแข็งแรง  ใบเขียวสด แดงยอดดี ระบบรากพัฒนา	ปรับปรุงดิน  ดินร่วนซุย โครงสร้างดี อุ้มน้ำได้ดี	เพิ่มจุลินทรีย์  ย่อยสลายอินทรีย์วัตถุ ปลดปล่อยธาตุอาหาร
ลดต้นทุน & ปลอดภัย  ปลอดภัยร่วมกับปุ๋ยเคมี ปลอดภัยต่อผู้ใช้ ผู้บริโภค สิ่งแวดล้อม	กรดอะมิโนอะลานีน (Alanine)  ส่งเสริมการสังเคราะห์ธาตุอาหาร กบฏโรค (แสง, หนาว, โรค) เพิ่มน้ำหนัก/คุณภาพ	กรดอะมิโนวาลีน (Valine)  ส่งเสริมการสังเคราะห์ฮอร์โมน ส่งเสริมการเจริญเติบโต

ข้อแนะนำการใช้งาน

ชนิดพืช	อัตราส่วน (น้ำหมัก:น้ำ)	ชนิด/อัตรา
พืชผัก	1 ลิตร : 1,000 ลิตร	ฉีดพ่น
ไม้ผล	1 ลิตร : 500 ลิตร	ฉีดพ่น
ข้าว	1 ลิตร : 500 ลิตร	ฉีดพ่น
ข้าวโพด/อ้อย/มันสำปะหลัง	1 ลิตร : 500 ลิตร	ฉีดพ่น

สถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย
 เลขที่ 67/25 ถนนบางขุนนนท์ แขวงบางขุนนนท์ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10710
 โทร. 02-424-6832 หรือ 0-2433-2222 ต่อ 537
 E-mail: saraban_research@root.mail.go.th







ชาวสวนยางยื่นขอโค่นยางปลูกแทนทะลุ 300,000 ไร่ พร้อมเดินหน้าให้ความรู้ หนุนการทำสวนยางยั่งยืน

2.04.26 | 12:07 น.

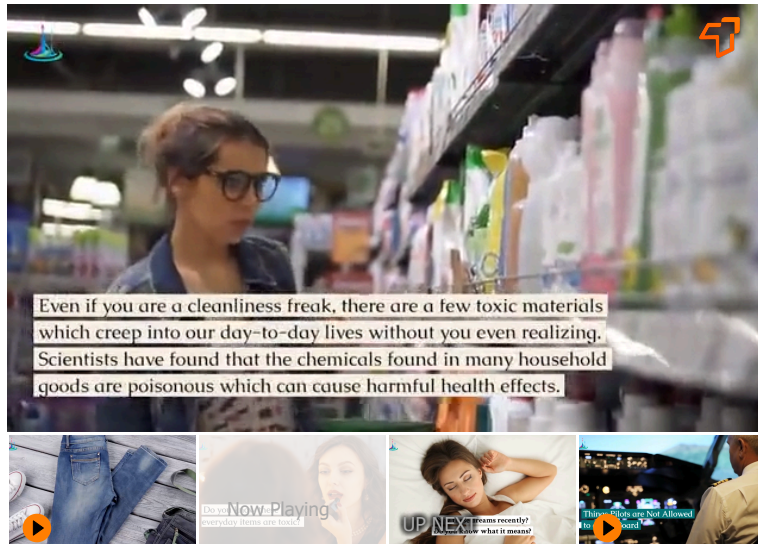


ชาวสวนยางยื่นขอโค่นยางปลูกแทนทะลุ 300,000 ไร่ พร้อมเดินหน้าให้ความรู้ หนุนการทำสวนยางยั่งยืน

นายดิษฐเดช วัฒนาพร รองผู้อำนวยการด้านปฏิบัติการ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า โครงการส่งเสริมและสนับสนุนการปลูกแทน ปีงบประมาณ 2569 ของ กยท. ซึ่งได้เปิดรับคำขอมาตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 นั้น มีเกษตรกรชาวสวนยางให้ความสนใจอย่างมาก โดยล่าสุด มีเกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. ยื่นคำขอปลูกแทนแล้วกว่า 300,000 ไร่ จากเป้าที่ตั้งไว้ 200,000 ไร่ โครงการปลูกแทนเป็น 3 รูปแบบ คือ 1. การ

คือ 97,500 ไร่ และ 3. การปลูกแทนแบบสวนยางยั่งยืน หรือการเกษตรแบบผสมผสาน(อารยเกษตร) มีเกษตรกรยื่นคำขอแล้วจำนวน 2,478.79 ไร่ ใกล้เคียงกับเป้าหมายที่ตั้งไว้คือ 2,500 ไร่

- Advertisement -



นายดิษฐเดชกล่าวอีกว่า สำหรับงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินโครงการส่งเสริมและสนับสนุนการปลูกแทน ปีงบประมาณ 2569 นั้น มาจากกองทุนพัฒนายางพารามาตรา49(2) จำนวน 5,817.6 ล้านบาท ซึ่งเพียงพอรองรับความต้องการของเกษตรกรแม้ว่าจะมีเกษตรกรยื่นคำขอเกินกว่าเป้าหมายก็ตาม แต่พบว่าเกษตรกรบางรายยังไม่มีความพร้อมในการดำเนินการ และบางรายได้ยื่นแบบขอโค่นและปลูกแทนด้วยทุนตนเองก่อนได้รับอนุมัติ ทั้งนี้ การสนับสนุนภายใต้โครงการดังกล่าว มีทั้งในรูปแบบเงินสด และการสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตร อาทิ พันธุ์ยางพารา ปุ๋ยอินทรีย์ วัสดุอุปกรณ์ทางการเกษตร หรือน้ำหมักชีวภาพ เป็นต้น โดยจะพิจารณาตามความต้องการของเกษตรกรและความเหมาะสมในแต่ละกรณี

เศรษฐกิจชนิดอื่นที่ให้ผลตอบแทนที่ดีกว่า ตลอดจนปัญหาการขาดแคลนแรงงาน และการเกิดโรคระบาดในยาง ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการลดพื้นที่ปลูกยางพารา เพื่อสร้างความสมดุลทางการตลาด และสร้างความมั่นคงในอาชีพการทำสวนยางพาราอย่างยั่งยืน” รองผู้ว่าการ กยท. กล่าว

สำหรับเกษตรกรชาวสวนยางที่มีสิทธิเข้าร่วมโครงการส่งเสริมและสนับสนุนการปลูกแทน จะต้องมีความสมบัติเบื้องต้นเป็นไปตามที่ กยท.กำหนดไว้ คือ เป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ กยท. มีสวนยางที่มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินหรือมีสิทธิครอบครองโดยชอบด้วยกฎหมาย เช่น โฉนดที่ดิน, น.ส.3, น.ส.4, โฉนด ส.ป.ก., ใบอนุญาตเข้าทำประโยชน์ในที่ดิน เป็นต้น โดยจะต้องมีพื้นที่สวนยางไม่น้อยกว่า 2 ไร่ แต่ละไรมีต้นยางปลูกไม่น้อยกว่า 10 ต้น และโดยเฉลี่ยไม่น้อยกว่าไร่ละ 25 ต้น และต้นยางเดิมต้องมีอายุ 25 ปีขึ้นไป หรืออายุมากกว่า 18 ปี แต่ทรุดโทรมเสียหายให้ผลผลิตน้อย ทั้งนี้ หากเลือกการปลูกทดแทนแบบที่ 1 จะได้รับการสนับสนุนในอัตรา 20,000 บาทต่อไร่ ในระยะเวลา 6 ปี 6 เดือน ซึ่งจะเป็นการปลูกแทนด้วยยางพันธุ์ดีชั้น 1 ที่ให้ผลผลิตสูง และ กยท. จะติดตามให้คำแนะนำการบำรุงต้นยางตามหลักวิชาการ รวมถึงการวางระบบน้ำที่เหมาะสมเพื่อให้ต้นยางสมบูรณ์ที่สุด

ส่วนแบบที่ 2 จะได้รับการสนับสนุนในอัตรา 12,000 บาทต่อไร่ ในระยะเวลา 1 ปี เป็นการปรับเปลี่ยนจากการปลูกต้นยางพาราเป็นการปลูกไม้ยืนต้นที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ หรือมีไม้ยืนต้นที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจเป็นพืชหลัก ซึ่งเจ้าหน้าที่ กยท. จะให้คำแนะนำการปลูกพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ พร้อมทั้งแนะนำแนวทางการจำหน่ายผลผลิตในพื้นที่ โดยหลังจากพ้นระยะเวลา 1 ปี กยท. จะส่งต่อข้อมูลของเกษตรกรให้กับกรมส่งเสริมการเกษตรเพื่อให้คำแนะนำต่อไป

และแบบที่ 3 จะได้รับการสนับสนุนในอัตรา 20,000 บาทต่อไร่ ในระยะเวลา 6 ปี 6 เดือน เป็นการปลูกยางแบบผสมผสานร่วมกับพืชอื่นๆ หรือการทำสวนยางยั่งยืน (อารยเกษตร) โดยลดปริมาณต้นยางต่อไร่ เพื่อใช้พื้นที่ช่องว่างระหว่างต้นยางในการปลูกพืชอื่นๆ แซมตลอดจนการเลี้ยงสัตว์ หรือทำประมง ซึ่งจะทำให้เกษตรกรมีช่องทางสร้างรายได้เพิ่มเติมจากเดิมที่มาจาก การปลูกยางเพียงอย่างเดียว เป็นการใช้พื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ลดความเสี่ยงลดต้นทุนการผลิต สร้างความมั่นคงในอาชีพการทำสวนยางอย่างยั่งยืน ซึ่งขณะนี้









อินทรีย์น้ำ

2.04.26 | 17:12 น.



กยท.ตอบโจทย์แก้ปัญหาปุ๋ยเคมีแพง ดันน้ำนมดิบ เตรียมพัฒนาสู่ ปุ๋ยอินทรีย์น้ำ

นายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า กยท.มีน้ำหมักชีวภาพรวมกว่า 4.62 ล้านลิตร แบ่งเป็นน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบ 1.12 ล้านลิตร และน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำ 3.5 ล้านลิตร ซึ่งเกิดจาก ดำเนินการของ กยท. ภายใต้นโยบายของรัฐบาลในการแก้ปัญหาต้นทุนตลาด และการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำตามลำดับ โดยใช้งบประมาณรวมกันมากกว่า 125 ล้านบาท ขณะนี้ กยท.ได้บูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการระบายน้ำหมักชีวภาพทั้ง 2 ชนิดออกสู่ตลาด เพื่อให้เกษตรกรมีปัจจัยการผลิตที่มีประสิทธิภาพ ลดต้นทุนด้านการผลิต ลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมีซึ่งราคาแพง

นายโกศลกล่าวอีกว่า สำหรับที่มาของการผลิตน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนม หรือ น้ำหมักอะมิโนน้ำนม สืบเนื่องมาจากความตกลงการค้าเสรี (FTA : Free Trade Agreement) ไทย-ออสเตรเลีย และไทย-นิวซีแลนด์ ซึ่งได้ลดภาษีนำเข้าขานมผงเหลือ 0% เมื่อ

เกษตรและสหกรณ์ จึงได้ให้ กยท.เข้าไปช่วยเหลือ ลดผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ด้วยการรับซื้อน้ำนมดิบเพื่อนำมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพ รวม 2 เฟส จำนวน 716,180 กิโลกรัม สามารถนำไปผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบได้กว่า 1.14 ล้านลิตร โดยใช้จากหน่วยธุรกิจ (BU) ของ กยท. ประมาณ 75 ล้านบาท เช่นเดียวกับเมื่อปี 2567 ต่อเนื่องมาถึงปี 2568 ที่เกิดการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ ซึ่งกระทรวงเกษตรฯมีนโยบายเร่งด่วนให้ กยท.ดำเนินโครงการรับซื้อปลาหมอคางดำเพื่อนำมาผลิตน้ำหมักชีวภาพรวมทั้งหมด 2 เฟส สามารถซื้อปลาหมอคางดำรวมกันได้ประมาณ 1.2 ล้านกิโลกรัม ใช้งบประมาณไป 50 ล้านบาท โดยน้ำหมักชีวภาพที่ผลิตได้ ส่วนหนึ่งได้นำไปจัดสรรให้สมาชิกกลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางที่อยู่ในโครงการส่งเสริมการทำสวนยางในรูปแบบแปลงใหญ่ และจำหน่ายทั่วไป



รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. กล่าวว่า สำหรับน้ำหมักชีวภาพที่ผลิตภายใต้สูตรของกรมพัฒนาที่ดินที่ได้มาตรฐาน มีร่อง และธาตุอาหารเสริม ที่ช่วยให้พืชเจริญเติบโตได้ดี ซึ่งน้ำนั้น กยท. มีผลการทดลองจากการนำไปใช้ในสวนยาง จัดสรรให้สมาชิกกลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางที่อยู่ในโครงการรูปแบบแปลงใหญ่รวม 14,552 ราย ๆ ละ 40 ลิตร รวมทั้งสิ้น 353 แปลง ตลอดจนใช้ใน





รวมทั้งยังช่วยปรับสภาพดิน และลดการใช้ปุ๋ยเคมีรักษาสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังสามารถนำไปใช้ได้ในพื้นที่ทุกประเภท ทั้ง ผัก ข้าว ปาล์ม มะพร้าว จนถึงไม้ผล เพื่อปรับปรุงดินเพิ่มธาตุอาหาร โดยเฉพาะการบำรุงต้น เพราะมีธาตุไนโตรเจน (N) ที่สูงมาก เนื่องจากทำมาจากเนื้อปลาหมักทั้งตัว โดยในสวนยางพาราจะใช้น้ำหมักชีวภาพปลาหมักคางค้ำ ในอัตราส่วนอัตราส่วน 1 ลิตร ผสมน้ำ 200 ลิตร ส่วนพืชผักจะใช้น้ำหมักชีวภาพปลาหมักคางค้ำ อัตราส่วน 1 ลิตร ผสมน้ำ 200 ลิตร

ส่วนน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบ ประกอบด้วยทั้งธาตุอาหารหลัก ธาตุอาหารรอง และธาตุอาหารเสริมที่พืชต้องการ เช่น ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แมกนีเซียม และแคลเซียม ช่วยเสริมสร้างเซลล์พืช ลดปัญหาใบอ่อนใบดงหรือยอดแห้ง นอกจากนี้ ยังมีกรดอะมิโนและโปรตีนที่ช่วยเร่งการเจริญเติบโตของพืช ทำให้ใบเขียวสด ส่งเสริมการแตกแตกยอดดี ช่วยให้รากแข็งแรง ดูดซึมธาตุอาหารได้ดีขึ้น อีกทั้งยังมีจุลินทรีย์ที่ช่วยปรับปรุงความสมดุลในดิน เพิ่มอินทรีย์วัตถุ บำรุงดิน ทำให้ดินร่วนซุย อุ้มน้ำได้ดี กระตุ้นการย่อยสลายสารอินทรีย์ ช่วยลดกลิ่นเหม็นและยับยั้งเชื้อโรคบางชนิด ส่วนกรดแลคติกที่เกิดจากการหมักนั้นยังช่วยยับยั้งเชื้อรา และแบคทีเรียที่เป็นโทษในดินได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้พืชมีผลผลิตเพิ่มขึ้น และเมื่อใช้อย่างต่อเนื่องจะทำให้ต้นพืชแข็งแรงทนทานต่อโรคมามากขึ้น ทั้งนี้ ที่ผ่านมามีการทดลองใช้น้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบในแปลงทดสอบแล้วให้ผลที่น่าพอใจ พบว่า ต้นยางมีความแข็งแรง เปลือกน้มน้ำ ยางไม่แห้ง กรีดยางได้ง่าย ได้ปริมาณน้ำยางเพิ่มขึ้น โดยใช้น้ำหมักชีวภาพน้ำนมดิบ ผสมกับน้ำ สำหรับสวนยางใช้ในอัตราส่วนน้ำหมักชีวภาพน้ำนม 1 ลิตรต่อน้ำ 500 ลิตร เช่นเดียวกับไม้ผล ข้าว พืชไร่ ไม่ว่าจะเป็น ข้าวโพด อ้อย มันสำปะหลัง เป็นต้น ส่วนพืชผัก จะใช้ในอัตราส่วน น้ำหมักชีวภาพน้ำนม 1 ลิตรต่อน้ำ 1,000 ลิตรฉีดพ่นหรือปล่อยตามระบบน้ำ

ส่วนการขยายผลทดลองใช้จริงในสวนยางพาราของเกษตรกรนั้นขณะนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการโดยกยท. มีเป้าหมายที่จะนำไปทดลองใช้ในทุกภูมิภาค พร้อมทั้งติดตามผลที่ได้รับอย่างต่อเนื่อง โดยล่าสุดได้นำไปทดลองใช้ในสวนยางเกษตรในพื้นที่ อำเภอกาหลง จังหวัดระยอง ซึ่งเป็นการทำสวนยางแบบผสมผสาน ที่มีการปลูกพืชแซมหลากหลายชนิดในสวนยาง เมื่อได้ผลสรุปที่ชัดเจนแล้ว กยท. จะขยายผลไปยังพื้นที่อื่นๆ เพื่อให้มี

นายปัญญา สำลี เกษตรกรชาวสวนยาง อำเภอแก่ง จังหวัดระยอง ซึ่งเป็นเจ้าของสวนยางที่ กยท. ใช้เป็นสวนยางทดลองการใช้น้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบ เปิดเผยว่า ปัจจุบันตนมีสวนยาง เนื้อที่ 11 ไร่ ปลูกยางร่วมกับพืชชนิดอื่นๆ หลากหลายชนิด เช่น ทุเรียน ลองกอง ชมพู่ เงาะ ชมวง ผักกูด พริก เป็นต้น นอกจากนี้ยังเลี้ยงไก่ไข่ เลี้ยงปลา เลี้ยงผึ้งอีกด้วย การทดลองใช้น้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบในครั้งนี้ จะทดลองใช้ทั้งยาง และพืชอื่นๆที่ปลูกทั้งหมด โดยได้ดำเนินการฉีดพ่นน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบตามที่ กยท.แนะนำทั้งหมด รวมทั้งสวนยางที่ปลูกใหม่อีก 8 ไร่ ก็จะนำน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบไปใช้ทดลองด้วยเช่นกัน

นายโกศล กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันโลกให้ความสำคัญในเรื่องการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และการทำเกษตรกรรมที่ยั่งยืนปลอดภัย ซึ่งสอดคล้องกับการนำน้ำหมักชีวภาพมาใช้ทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี เพราะน้ำหมักชีวภาพเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และยังช่วยปรับโครงสร้างดิน ทำให้ดินอุดมสมบูรณ์ช่วยฟื้นฟูธรรมชาติ อย่างไรก็ตาม การที่จะนำน้ำหมักชีวภาพไปใช้ทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมีได้อย่างมีประสิทธิภาพนั้น จำเป็นจะต้องดำเนินการพัฒนาต่อยอดยกระดับให้เป็น “ปุ๋ยอินทรีย์น้ำ” ซึ่ง กยท. ได้บูรณาการร่วมกับหลายหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เพื่อเร่งขึ้นทะเบียนเป็นปุ๋ยอินทรีย์น้ำโดยกรมวิชาการเกษตร ซึ่งน้ำหมักชีวภาพทั้ง 2 ชนิดดังกล่าวจากการตรวจสอบเบื้องต้น พบว่ามีธาตุอาหารต่างๆ เกือบครบสมบูรณ์ครบถ้วน ไม่ว่าจะเป็นธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม(จุลธาตุ) ความเป็นกรดเป็นด่าง(pH) กรดฮิวมิก ฮอร์โมนหรือสารเร่งการเจริญเติบโต จะเหลือเฉพาะธาตุอาหารหลักคือ ไนโตรเจน(N) ฟอสฟอรัส(P) และโพแทสเซียม(K) ซึ่งเป็นธาตุที่มีความจำเป็นที่พืชต้องการ แต่อาจยังมีปริมาณไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช ขณะนี้อยู่ระหว่างการปรับเพิ่มให้เป็นไปตามที่คุณสมบัติปุ๋ยอินทรีย์น้ำที่กำหนดไว้







ทั้งนี้ กยท.มั่นใจว่า การบูรณาการร่วมกับกรมวิชาการเกษตรจะสามารถพัฒนาน้ำหมักชีวภาพน้ำนมดิบ เป็นปุ๋ยอินทรีย์น้ำได้อย่างแน่นอน โดยจะแยกชั้นทะเบียนเป็น ปุ๋ยอินทรีย์น้ำนมดิบ และปุ๋ยอินทรีย์น้ำปลาหมอคางดำ พร้อมทั้งยังจะนำขึ้นทะเบียนบัญชีนวัตกรรมไทย เพื่อจะได้ให้หน่วยงานรัฐสามารถจัดซื้อได้ตามระเบียบพัสดุ นอกจากนี้จะมีการตั้งคณะทำงานภายใต้กระทรวงเกษตรฯ ในการนำน้ำหมักชีวภาพดังกล่าว เข้าไปช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยต่างๆ รวมทั้งจะมีการปรับใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี โดยเฉพาะปุ๋ยยูเรีย ซึ่งเป็นปุ๋ยที่มีธาตุอาหารหลัก คือ ไนโตรเจน(N) ในเร่งการเจริญเติบโตของพืช ที่มีแนวโน้มปรับราคาเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ยิ่งเกิดภาวะสงครามในตะวันออกกลาง ที่เป็นแหล่งผลิตปุ๋ยยูเรีย ยิ่งทำให้ราคาเพิ่มสูงขึ้นอย่างก้าวกระโดด ดังนั้น หากสามารถนำปุ๋ยอินทรีย์น้ำทั้ง 2 ชนิดมาทดแทนได้ จะช่วยลดค่าใช้จ่ายและลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรได้ รวมทั้งยังสอดคล้องกับกระแสอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และเกษตรกรรมที่ยั่งยืนปลอดภัยอีกด้วย

“ปัจจุบัน กยท.มีน้ำหมักชีวภาพทั้ง 2 ชนิด รวมกว่า 4.62 ล้านลิตร หากสามารถขึ้นทะเบียนเป็นปุ๋ยอินทรีย์น้ำได้แล้ว กยท.มั่นใจว่า ปุ๋ยอินทรีย์น้ำหมักชีวภาพจะได้รับความนิยมเพิ่มขึ้น และสามารถใช้ทดแทนปุ๋ยเคมี หรือใช้ร่วมกับปุ๋ยเคมีเพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตให้เกษตรกรได้อย่างแน่นอน และเป็นแนวทางที่จะตอบโจทย์การแก้ปัญหาปุ๋ยเคมีแพงได้อย่างมีประสิทธิภาพ” รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. กล่าว

นอกจากนี้ กยท.ยังจะดำเนินการตลาด ปุ๋ยอินทรีย์น้ำในเชิงรุก ไลฟ์สดในสินค้า ออกนิทรรศการงานแสดงสินค้าต่างๆ พร้อมทั้งรับจ้างในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์น้ำหมักชีวภาพด้วย สำหรับเกษตรกรหรือผู้ที่สนใจจะใช้น้ำหมักชีวภาพสามารถติดต่อได้ที่หน่วยธุรกิจ (BU) ของ กยท. ซึ่งมีจำหน่ายในบรรจุภัณฑ์ที่แบ่งเป็น 4 ขนาด ได้แก่ ขนาด 1 ลิตร จำหน่ายราคาขายปลีก 100 บาท, ขนาด 5 ลิตร จำหน่ายราคาขายปลีก 450



โพสต์ของ ห้องข่าวกระบี่ NewsRoom at Krabi



ห้องข่าวกระบี่ NewsRoom at Krabi

13 ชั่วโมง · 🌐



ชาวสวนยางยื่นขอโค่นยางปลูกแทนทะเล 300,000 ไร่ พร้อมเดินหน้าให้ความรู้ หนุนการทำสวนยางยั่งยืน

นายดิษฐเดช วัฒนาวพร รองผู้ว่าการด้านปฏิบัติการ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า โครงการส่งเสริมและสนับสนุนการปลูกแทน ปีงบประมาณ 2569 ของ กยท. ซึ่งได้เปิดรับคำขอมาดังแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 นั้น มีเกษตรกรชาวสวนยางให้ความสนใจอย่างมาก โดยล่าสุด มีเกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. ยื่นคำขอปลูกแทนแล้วกว่า 300,000 ไร่ จากเป้าที่ตั้งไว้ 200,000 ไร่ โดยแบ่งการปลูกแทนเป็น 3 รูปแบบ คือ 1. การปลูกแทนด้วยยางพาราพันธุ์ดี มีเกษตรกรยื่นคำขอแล้วจำนวน 170,078.93 ไร่ เกินกว่าเป้าที่ตั้งไว้ คือ 100,000 ไร่ 2. การปลูกแทนด้วยไม้ยืนต้นที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ/ปลูกแทนแบบเกษตรกรรมยั่งยืนมีเกษตรกรยื่นคำขอแล้วจำนวน 135,525.68 ไร่ เกินกว่าเป้าที่ตั้งไว้คือ 97,500 ไร่ และ 3. การปลูกแทนแบบสวนยางยั่งยืน หรือการเกษตรแบบผสมผสาน(อารยเกษตร) มีเกษตรกรยื่นคำขอแล้วจำนวน 2,478.79 ไร่ ใกล้เคียงกับเป้าหมายที่ตั้งไว้คือ 2,500 ไร่

นายดิษฐเดชกล่าวอีกว่า สำหรับงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินโครงการส่งเสริมและสนับสนุนการปลูกแทน ปีงบประมาณ 2569 นั้น มาจากกองทุนพัฒนายางพารามาตรา49(2) จำนวน 5,817.6 ล้านบาท ซึ่งเพียงพอรองรับความต้องการของเกษตรกรแม้ว่าจะมีเกษตรกรยื่นคำขอเกินกว่าเป้าหมายก็ตาม แต่พบว่าเกษตรกรบางรายยังไม่มีความพร้อมในการดำเนินการ และบางรายได้ยื่นแบบขอโค่นและปลูกแทนด้วยทุนตนเองก่อนได้รับอนุมัติ ทั้งนี้ การสนับสนุนภายใต้โครงการดังกล่าว มีทั้งในรูปแบบเงินสด และการสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตร อาทิ พันธุ์ยางพารา ปุ๋ยอินทรีย์ วัสดุอุปกรณ์ทางการเกษตร หรือนำหมักชีวภาพ เป็นต้น โดยจะพิจารณาตามความต้องการของเกษตรกรและความเหมาะสมในแต่ละกรณี

"ปัจจุบันแนวโน้มการทำสวนยางพาราลดลงอย่างต่อเนื่อง จากปี 2564 มีสวนยางพาราที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. จำนวน 19 ล้านไร่ ปัจจุบันเหลือประมาณ 15 ล้านไร่ โดยเป็นสวนยางที่เป็นที่ดินที่มีเอกสารสิทธิ์ประมาณ 13 ล้านไร่ อาจเกิดจากการโค่นยางแล้วปลูกแทนด้วยพืชเศรษฐกิจชนิดอื่นที่ให้ผลตอบแทนที่ดีกว่า ตลอดจนจนปัญหาการขาดแคลนแรงงาน และการเกิดโรคระบาดในยาง ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการลดพื้นที่ปลูกยางพารา เพื่อสร้างความสมดุลทางการตลาด และสร้างความมั่นคงในอาชีพการทำสวนยางพาราอย่างยั่งยืน" รองผู้ว่าการ กยท. กล่าว

สำหรับเกษตรกรชาวสวนยางที่มีสิทธิเข้าร่วมโครงการส่งเสริมและสนับสนุนการปลูกแทน จะต้องมีคุณสมบัติเบื้องต้นเป็นไปตามที่ กยท.กำหนดไว้ คือ เป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ กยท. มีสวนยางที่มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินหรือมีสิทธิครอบครองโดยชอบด้วยกฎหมาย เช่น โฉนดที่ดิน, น.ส.3, น.ส.4, โฉนด ส.ป.ก., ใบอนุญาตเข้าทำประโยชน์ในที่ดิน เป็นต้น โดยจะต้องมีพื้นที่สวนยางไม่น้อยกว่า 2 ไร่ แต่ละไร่มีต้นยางปลูกไม่น้อยกว่า 10 ต้น และโดยเฉลี่ยไม่น้อยกว่าไร่ละ 25 ต้น และต้นยางเดิมต้องมีอายุ 25 ปีขึ้นไป หรืออายุมากกว่า 18 ปี แต่ทรุดโทรมเสียหายให้ผลผลิตน้อย ทั้งนี้ หากเลือกการปลูกทดแทนแบบที่ 1 จะได้รับการสนับสนุนในอัตรา 20,000 บาทต่อไร่ ในระยะเวลา 6 ปี 6 เดือน ซึ่งจะเป็นการปลูกแทนด้วยยางพันธุ์ดีชั้น 1 ที่ให้ผลผลิตสูง และ กยท. จะติดตามให้คำแนะนำการบำรุงต้นยางตามหลักวิชาการ รวมถึงการวางระบบน้ำที่เหมาะสมเพื่อให้ต้นยางสมบูรณ์ที่สุด

ส่วนแบบที่ 2 จะได้รับการสนับสนุนในอัตรา 12,000 บาทต่อไร่ ในระยะเวลา 1 ปี เป็นการปรับเปลี่ยนจากการปลูกต้นยางพาราเป็นการปลูกไม้ยืนต้นที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ หรือมีไม้ยืนต้นที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจเป็นพืชหลัก ซึ่งเจ้าหน้าที่ กยท. จะให้คำแนะนำการปลูกพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ พร้อมทั้งแนะนำแนวทางการจำหน่ายผลผลิตในพื้นที่ โดยหลังจากพ้นระยะเวลา 1 ปี กยท. จะส่งต่อข้อมูลของเกษตรกรให้กับกรมส่งเสริมการเกษตรเพื่อให้คำแนะนำต่อไป



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Pleng Inside'z





(<https://khaopenkhao.com/>)



(<https://www.lsjewelrygroup.com/>)

หน้าแรก

ข่าวตำรวจ v

ข่าวทหาร

ข่าว กต.ตร v

ข่าว วช.ข่าวกรมศุลกากร

ข่าว มชน.ข่าว ป.ป.ส.ข่าวอาชญากรรม

ข่าว กต.ตร.กทม.ข่าว กต.ตร.นนทบุรี

ข่าวจิตอาสา v

ข่าวมูลนิธิข่าวอาสาสมัคร



ข่าวประชาสัมพันธ์
(<https://khaopenkhao.com/category/%e0%b8%82%e0%b9%88%e0%b8%b2%e0%b8%a7%e0%b8%9b%e0%b8%a3%e0%b8%b0%e0%b8%8a%e0%b8%b2%e0%b8%aa%e0%b8%b1%e0%b8%a1%e0%b8%9e%e0%b8%b1%e0%b8%81%e0%b8%a2%e0%b8%87%e0%b8%99%e0%b8%b2%e0%b8%a1-mou-%e0%b8%a2%e0%b8%81%e0%b8%a3%e0%b8%b0%e0%b8%94%e0%b8%b1%e0%b8%9a%e0%b8%a2%e0%b8%b2/>)

ค้นหา

ค้นหา

ข่าวล่าสุด

โรงพยาบาลค่ายจิรประวัติ มณฑลทหารบกที่ 31
(<https://khaopenkhao.com/%e0%b9%82%e0%b2/>)

Future Park เดินหน้าสู่ศูนย์การค้าพลังงานสะอาด
%e0%b9%80%e0%b8%94%e0%b8%b4%e0%b

เด็กขอนแก่นโมเดลเดินหน้านับสนุนการศึกษาไทยดี
(<https://khaopenkhao.com/%e0%b9%80%e0%b2/>)

“มหาสงกรานต์ย่านสยาม 2569” (SIAM SONGKI
(<https://khaopenkhao.com/%e0%b8%a1%e0%b2569-siam/>)

ร้อยเอ็ด อำเภอรวิชนบุรี จัดยิ่งใหญ่ “ประเพณีบุญ
([https://khaopenkhao.com/%e0%b8%ad%e0%b8%b3%e0%b9%80%e0%b2/](https://khaopenkhao.com/%e0%b8%a3%e0%b9%80%e0%b2/))

FacebookPage



ข่าวตามเดือน/ปี

เมษายน 2026
(<https://khaopenkhao.com/2026/04/>)

มีนาคม 2026
(<https://khaopenkhao.com/2026/03/>)

กุมภาพันธ์ 2026
(<https://khaopenkhao.com/2026/02/>)

มกราคม 2026
(<https://khaopenkhao.com/2026/01/>)

ธันวาคม 2025
(<https://khaopenkhao.com/2025/12/>)

กยท. ดีล AFMA ลงนาม MOU ยกระดับยางพาราไทยสู่มาตรฐานความยั่งยืนระดับสากล

© Eakkachai Rattanayothin (<https://khaopenkhao.com/author/kpkadmin/>) © 02/04/2026 (<https://khaopenkhao.com/2026/04/>)
📍 0 (<https://khaopenkhao.com/%e0%b8%81%e0%b8%a2%e0%b8%97-%e0%b8%94%e0%b8%b5%e0%b8%a5-afma-%e0%b8%87%e0%b8%99%e0%b8%b2%e0%b8%a1-mou-%e0%b8%a2%e0%b8%81%e0%b8%a3%e0%b8%b0%e0%b8%94%e0%b8%b1%e0%b8%9a%e0%b8%a2%e0%b8%b2/>)



กยท. ดีล AFMA ลงนาม MOU ยกระดับยางพาราไทยสู่มาตรฐานความยั่งยืนระดับสากล

วันนี้ (31 มี.ค. 69) ณ ห้องประชุมสกลสถานพิทักษ์ การยางแห่งประเทศไทย สำนักงานใหญ่ – การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ลงนามร่วมกับ บริษัท จีเอฟซี คอนซัลติ้ง จำกัด (GFC) ในฐานะดำเนินการแทนสมาคมการตลาดเพื่อการเกษตรและอาหารแห่งภาคพื้นเอเชียแปซิฟิก (AFMA) โดยมี นายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. ลงนามร่วมกับ ดร.ธีราช รุ่งเรืองกนกกุล ผู้อำนวยการสมาคมการตลาดเพื่อการเกษตรและอาหารแห่งภาคพื้นเอเชียแปซิฟิก (AFMA) เพื่อมุ่งพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราและส่งเสริมความร่วมมือทางเศรษฐกิจ บนแนวทางการดำเนินงานที่คำนึงถึงความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล



พฤศจิกายน 2025
(<https://khaopenkhao.com/2025/11/>)

ตุลาคม 2025
(<https://khaopenkhao.com/2025/10/>)

กันยายน 2025
(<https://khaopenkhao.com/2025/09/>)

สิงหาคม 2025
(<https://khaopenkhao.com/2025/08/>)

กรกฎาคม 2025
(<https://khaopenkhao.com/2025/07/>)

มิถุนายน 2025
(<https://khaopenkhao.com/2025/06/>)

พฤษภาคม 2025
(<https://khaopenkhao.com/2025/05/>)

เมษายน 2025
(<https://khaopenkhao.com/2025/04/>)

มีนาคม 2025
(<https://khaopenkhao.com/2025/03/>)

กุมภาพันธ์ 2025
(<https://khaopenkhao.com/2025/02/>)

มกราคม 2025
(<https://khaopenkhao.com/2025/01/>)



นายโกศล กล่าวถึงความร่วมมือ ในครั้งนี้ว่า ทั้ง 2 องค์กรมีเป้าหมายสำคัญในการยกระดับระบบมาตรฐานยางพาราไทยให้สอดคล้องกับแนวทางสากล โดยจะร่วมกันส่งเสริมและสนับสนุนความร่วมมือในการพัฒนามาตรฐานยางอย่างยั่งยืนในระดับสากล (International Sustainable Rubber Standard) ที่กำหนดเกณฑ์ด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล และร่วมกันจัดทำระบบรับรองมาตรฐาน (Certification Mechanism) ภายใต้มาตรฐานหรือกรอบแนวทางที่ใช้อ้างอิงในการดำเนินงานอย่างยั่งยืนขององค์กร (CS Standard) เพื่อให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ตลอดห่วงโซ่อุปทานยางพารา รวมถึงเข้าร่วมเวที CSCAP : Climate and Sustainability Capital Forum เพื่อแถลงนโยบายด้านความยั่งยืนและร่วมประชุมในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดนโยบายความยั่งยืนขององค์กรสหประชาชาติ นอกจากนี้ จะร่วมกันจัดทำแนวทางกลไกตลาดย้อนกลับ (Fair Reverse Market Mechanism) เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ผลิตที่ผ่านการรับรองสามารถเข้าถึงผู้ซื้อรายใหญ่และแหล่งทุนสีเขียว ตลอดจนจัดทำและเผยแพร่รายงานมาตรฐานยางยั่งยืน (Sustainable Rubber Standard Report) ที่เชื่อมโยงกับกรอบ ESG สากล ทั้งนี้ ความร่วมมือในครั้งนี้ถือเป็นอีกก้าวสำคัญของ กยท. ในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยางพาราไทยสู่แนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนอย่างเป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น ทั้งในมิติของมาตรฐาน การตรวจสอบย้อนกลับ และการเชื่อมโยงสู่โอกาสทางธุรกิจใหม่ๆ ที่สอดคล้องกับทิศทางของตลาดโลก ทั้งนี้ ในอนาคตหากมีการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมที่เกี่ยวข้องหรืออยู่ภายใต้ความร่วมมือนี้ ก็จะต้องตั้งอยู่บนพื้นฐานความสมัครใจของเกษตรกรในการเข้าร่วมโครงการด้วย





ดร.ธีราช กล่าวว่ สำหรับ บริษัท ซีเอฟซี คอนซัลตัง จำกัด ซึ่งเป็นผู้แทนของสมาคมการตลาดเกษตรและอาหารแห่งภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก (AFMA) ในการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีบริหารจัดการข้อมูลคาร์บอนเครดิตและความยั่งยืนในเอเชียแปซิฟิก โดยมุ่งหวังว่าความร่วมมือในครั้งนี้จะเป็นอีกแรงสำคัญในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยางพาราไทยสู่การทำเกษตรอย่างยั่งยืนและเป้าหมาย Net Zero

จเพิ่มเติม

มี

ละสัตว์ประจำถิ่น



ไม้ดอกไม้ประดับ

ปลูกหน้าวัว เสริมรายได้ในสวนยางพารา

02 เมษายน 2569 ธาวิตา ศิริสัมพันธ์



ดอกหน้าวัว (Anthurium spp.) เป็นไม้ดอกเศรษฐกิจสำคัญที่นิยมใช้แพร่หลายในประเทศและส่งออก เพราะเป็นไม้ดอกที่มีหลากหลายสีและหลายสายพันธุ์ ใช้ประโยชน์ได้อย่างกว้างขวาง และมีอายุการใช้งานได้นาน

หน้าวัว เสริมรายได้ช่วงฤดูฝน-ราคายางตกต่ำ

ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนราธิวาส พบว่า เมื่อนำต้นหน้าวัวปลูกเป็นพืชร่วมในสวนยางพารา ดอกหน้าวัวสามารถเจริญเติบโตและออกดอกได้ดี จึงแนะนำให้เกษตรกรปลูกเป็นพืชร่วมในสวนยางพารา เพื่อเสริมรายได้ในช่วงฤดูฝนที่มีจำนวนวันกรีดยางน้อยหรือในช่วงที่ราคายางตกต่ำ

ธรรมชาติของหน้าวัว

ดอกหน้าวัว เติบโตได้ดีในแหล่งปลูกที่มีร่มรำไร มีแสงแดดประมาณ 20-30 เปอร์เซ็นต์ และต้องการความชื้นสูง ทั้งนี้ แนะนำให้ปลูกในสวนยางพารา อายุประมาณ 10 ปีขึ้นไป ที่มีปริมาณแสงเพียงพอกับการเจริญเติบโตและออกดอกแล้ว ยังมีเวลายาวนานเพียงพอกับการลงทุน



> คลิก

สุไรนา บือราเฮง เจ้าของชาซ่า ออร์แกนิก ฟาร์ม จ. นราธิวาส เริ่มต้นอาชีพเกษตรกรในช่วงโควิด-19 หลังจากธุรกิจนำเข้าสินค้าจากมาเลเซียต้องหยุดชะงัก เธอเริ่มปลูกผักกินเอง และพัฒนาตนเองจนสามารถขายผลผลิตได้ โดยมุ่งเน้นทำการเกษตรแบบสมัยใหม่และปลูกผักปลอดภัย เธอได้เข้าศึกษาหลักสูตรการปลูกผัก อินทรีย์และสร้างเครือข่ายเกษตรกรในจังหวัดนราธิวาส รวมถึงใช้เทคโนโลยี IoT ในการบริหารจัดการฟาร์ม สุไรนาได้รับรางวัลเกษตรกรดีเด่นในปี 2568 และฟาร์มของเธอมียอดผลิตหลากหลายชนิดมากที่สุดในจังหวัด

Powered by GliaStudios

สายพันธุ์ที่แนะนำปลูก

การปลูกหน้าวัวในสวนยางพารา ควรเลือกใช้สายพันธุ์ไทยที่ต้านทานโรคและทนทานต่อแสงแดด ได้แก่ เปลวเทียนภูเก็ท (สีชมพู) เปลวเทียนลำปาง (สีขาว) หน้าวัวผกาภาค (สีส้ม) และหน้าวัวดวงสมร (สีแดง)

วิธีการปลูก

ต้นดอกหน้าวัว ปลูกได้ไม่ยาก เริ่มจากใช้ต้นพันธุ์ที่มีใบ 3-4 ใบ และมีราก 2-3 ราก นำมาปลูกในแปลงที่เตรียมไว้ โดยใช้กาบมะพร้าวสับเป็นวัสดุปลูกหลัก และใช้เศษอิฐหักผสมบ้างเพื่อกันต้นล้ม นิยมปลูกแถวคู่ โดยปลูกห่างแถวยางพารา 1.75-2 เมตร สำหรับพื้นที่สวนยางพารา 1 ไร่ ปลูกในระยะ 2.5×8 เมตร จะใช้ต้นพันธุ์ปลูกประมาณ 3,200 ต้น หากปลูกในระยะห่าง 3×7 เมตร จะใช้ต้นพันธุ์ประมาณ 2,750 ต้น

การดูแลรักษา

ต้นดอกหน้าวัวที่ปลูกในปีแรก ควรใส่ปุ๋ยเกล็ด สูตร 21-21-21 อัตรา 15 กรัม ผสมน้ำ 20 ลิตร สลับกับปุ๋ยน้ำ สูตร 11-8-6 อัตรา 30 ซีซี ผสมน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นสัปดาห์ละครั้ง ส่วนปีต่อไป ควรใช้ปุ๋ยเกล็ด สูตร 21-21-21 ในอัตราส่วนเท่าเดิม ฉีดพ่นสัปดาห์ละ 1 ครั้ง สลับด้วยปุ๋ยเกล็ด สูตร 10-52-17 อัตรา 30 กรัม ผสมน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อเร่งดอก

ในฤดูฝน แปลงปลูกดอกหน้าวัวมักเสี่ยงเจอโรคจากเชื้อรา ระบาดทางใบและดอก เช่น โรคแอนแทรคโนส ควรใช้สารอโรไรโซด์ฉีดพ่นเพื่อป้องกันหรือในช่วงเป็นโรคเพียงเล็กน้อย อัตรา 50 กรัม ผสมน้ำ 20 ลิตร หากโรคแพร่ระบาดรุนแรง ควรฉีดพ่นสลับด้วยสารอาลีเอท ในอัตรา 30 กรัม ผสมน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่น 2 สัปดาห์ต่อครั้ง จึงค่อยลดระยะการใช้ห่างออกไป ส่วนฤดูแล้งไม่จำเป็นต้องใช้สารเคมี

การให้น้ำ ช่วงฤดูแล้งควรรดน้ำแปลงปลูกหน้าวัวให้ชุ่มทั้งต้นและวัสดุปลูก ในช่วงเช้าและเย็น ต้นหน้าวัวจะเริ่มออกดอกหลังจากปลูกประมาณ 5-7 เดือน ในปีแรกจะให้ดอกน้อย ในปีถัดไปจึงให้ปริมาณดอกเพิ่มขึ้น เฉลี่ย 22,000 ดอก (ปลูกระยะ 2.5×8 เมตร) และ 16,000 ดอก (ปลูกระยะ 3×7 เมตร) ต่อพื้นที่ปลูกยางพารา 1 ไร่

การเก็บเกี่ยว

แนะนำให้ตัดดอกในช่วงเช้า โดยเลือกจานรองดอกที่มีดอกจริงบนจานรองดอก 1/2-3/4 ของจาน ให้สังเกตจากสีของจานรองดอกที่เปลี่ยนไป จะทำให้ดอกที่ตัดมานั้นมีอายุการใช้งานได้นาน ไม่ต่ำกว่า 1 สัปดาห์

ต้นทุนการผลิต

สำหรับพื้นที่ปลูกยางพารา 1 ไร่ การลงทุนในปีแรก จะประกอบด้วยต้นทุน จากค่าต้นพันธุ์ วัสดุปลูก อุปกรณ์ให้น้ำ ปุ๋ย และสารเคมี ป้องกันกำจัดโรค เฉลี่ยประมาณ 51,700 บาท (ระยะ 2.5×8 เมตร) และ 44,400 บาท (ระยะ 3×7 เมตร) ต่อพื้นที่ปลูกยางพารา 1 ไร่ ซึ่งต้นทุนการผลิตจะแตกต่างกันไปในแต่ละท้องถิ่น ขึ้นอยู่กับราคาขายและพันธุ์

ส่วนปีต่อมา จะมีต้นทุนค่าใช้จ่าย จากค่าปุ๋ยและสารเคมีป้องกันกำจัดโรค เฉลี่ย 2 บาทต่อต้น หรือประมาณ 6,400 บาท (2.5×8 เมตร) และ 5,500 บาท (ระยะ 3×7 เมตร) ต่อพื้นที่ปลูกยางพารา 1 ไร่

ในปีแรก รายได้จากการตัดดอกมีปริมาณต่ำ เฉลี่ยประมาณ 34,450 บาท (2.5×8 เมตร) และ 29,600 บาท (ระยะ 3×7 เมตร) ต่อพื้นที่ปลูกยาง 1 ไร่ ในปีต่อมาจะมีรายได้เฉลี่ย ประมาณ 80,000 บาท (2.5×8 เมตร) และ 68,750 บาท (ระยะ 3×7 เมตร) ต่อพื้นที่ปลูกยางพารา 1 ไร่

อย่างไรก็ตาม ผู้ปลูกมีโอกาสคืนทุนได้ในปีที่ 2 หลังจากปลูก และจะมีรายได้เพิ่มจากการจำหน่ายต้นพันธุ์ ซึ่งเริ่มขยายพันธุ์ได้ในปีที่ 4-5 เป็นต้นไป

ข้อเสนอแนะ

การปลูกไม้ดอกสกุลหน้าวัวเพื่อเสริมรายได้ในสวนยางพารา เหมาะสมสำหรับสวนยางพาราในบางพื้นที่เท่านั้น โดยพิจารณาถึงตลาดรองรับ นอกจากนี้ เจ้าของสวนควรคำนึงถึงปัจจัยอื่นๆ ด้วย คือ

1. ควรมี “แหล่งน้ำ” เพียงพอสำหรับดูแลแปลงปลูกในช่วงฤดูแล้ง
2. ควรมี “แรงงาน” เพียงพอสำหรับการดูแลรักษาแปลงปลูก
3. เริ่มลงทุนปลูก จากพื้นที่น้อยๆ ก่อน เมื่อมีประสบการณ์เพิ่มมากขึ้นจึงค่อยขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้น เพื่อให้ประสบผลสำเร็จตามที่ต้องการ

เผยแพร่ในระบบออนไลน์ครั้งแรก เมื่อวันพุธที่ 15 เมษายน พ.ศ. 2563

MOST POPULAR



Featured

เกษตรยั่งยืน

จากขยะสู่พลังงาน แปรรูปพลาสติกเป็นน้ำมัน ใช้ได้จริงด้วยเทคโนโลยีเรียบง่าย

2 เมษายน 2569



Exclusive

Featured

ชาวมหาสารคามเก็บ ‘ฝักเพกาตากแห้ง’ สมุนไพรคุณค่าสูง ส่งขายจีนกิโลกรัมละ 150 บาท

31 มีนาคม 2569



โพสต์ของ เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน



เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน

18 ชั่วโมง · 🌐

▶▶ราคากลาง หรือ ตลาดสำคัญ ประจำวันที่ 2 เมษายน 2569

🌱ข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิ 105

◆โรงสีสหพัฒนา อ.เสด็ก จ.บุรีรัมย์ 17,500 บาท/ตัน

🌱ข้าวเปลือกเจ้าพันธุ์สุพรรณบุรี ความชื้น 15%

◆ท่าข้าวเปรมศิริพืชผล อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก 6,900 บาท/ตัน

🌱ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เมล็ด ความชื้น 14.5%

◆หจก. สยามคอร์น (ช.กิ่งวาน) อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ 8.80 บาท/กก.

🌱หัวมันสำปะหลังสดคละ

◆คุณไชยเลิศ จันทร์วัฒนศิริ อ.เมือง จ.กาญจนบุรี 2.50 บาท/กก.

🌱หัวมันสำปะหลังสด (แปง 25%)

◆บริษัท สงวนวงษ์อุตสาหกรรม จำกัด อ.เมือง จ.นครราชสีมา 2.65 บาท/กก.

🌱ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะเลลาย เเปอร์เซนต์น้ำมันปาล์ม 18%

◆บริษัท แสงศิริน้ำมันปาล์ม จำกัด อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี 8.30 บาท/กก.

◆ชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ 8.50 บาท/กก.

🌱ยางพาราแผ่นดิบชั้น 3

◆ตลาดกลางยางพารา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 76.00 บาท/กก.

🌱หอมหัวใหญ่ ตัดจก เบอร์ 0

◆สหกรณ์ผู้ปลูกหอมหัวใหญ่แม่วาง อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ 6.00 บาท/กก.

🌱หอมหัวใหญ่ ตัดจก เบอร์ 1

◆สหกรณ์ผู้ปลูกหอมหัวใหญ่แม่วาง อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ 6.00 บาท/กก.

🌱ทุเรียนหอมทอง ส่งออกเกรด AB

◆บริษัท โยโกแอนด์ดองหมิง จำกัด อ.ขลุง จ.จันทบุรี 200.00 บาท/กก.

🌱สับปะรดปัตตาเวียส่งโรงงาน

◆บริษัท สามร้อยยอด จำกัด (เอส.อาร์.วาย) อ.สามร้อยยอดจ.ประจวบคีรีขันธ์ 6.50 บาท/กก.

🌱มะพร้าวผลแห้งขนาดใหญ่

◆แหล่งรับซื้อ คุณธิดา/คุณจี อ.บางคนที จ.สมุทรสงคราม 800.00 บาท/ร้อยผล ราคาตกลงจากวันที่ 1 เมษายน 2569 ที่ราคา 900.00 บาท/ร้อยผล

◆แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 700.00 บาท/ร้อยผล

◆จุดรับซื้อมะพร้าว ตั้งเต็กเฮียง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 800.00 บาท/ร้อยผล

◆จุดรับซื้อมะพร้าวนายมนัส เหล็กสงคราม อ.เมือง จ.ชุมพร 800.00 บาท/ร้อยผล

◆จุดรับซื้อมะพร้าวนายบุญธรรม เกิดสมบัติ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 800.00 บาท/ร้อยผล ราคาตกลงจากวันที่ 1 เมษายน 2569 ที่ราคา 900.00 บาท/ร้อยผล

🌱มะพร้าวผลแห้งขนาดกลาง

◆แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 400.00 บาท/ร้อยผล

◆จุดรับซื้อมะพร้าว ตั้งเต็กเฮียง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 400.00 บาท/ร้อยผล



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Pleng Inside'z

